

# Uso de modelos e imágenes en 3D

Response ID:136 Data

## 1. Código de país

---

1. Please enter the two-letter country code corresponding to your Office or Organization.

Don't know your country code? [Please click here.](#)

RU

Please enter your email address so we can contact you if we have questions about your response.

## 2. Preguntas

---

Esta encuesta fue aprobada por el Comité de Normas Técnicas de la OMPI (CWS) en su séptima sesión con miras a recabar información sobre las prácticas y necesidades de las OPI y los usuarios (solicitantes) acerca del uso de objetos en 3D.

[PROYECTO DE CUESTIONARIO SOBRE EL USO DE MODELOS E IMÁGENES EN 3D EN LOS DATOS Y DOCUMENTACIÓN DE PI](#)

### Glosario

**3D:** fichero electrónico creado por un software especializado para representar matemáticamente la superficie de un objeto en tres dimensiones.

**Imágenes en 3D -** Imágenes que representan objetos visualizados en tres dimensiones (longitud, profundidad, altura), por ejemplo, fotos en 3D, estereoscopía, etc.

**3DS:** formato de fichero utilizado por el software de modelado, animación y renderizado 3D Autodesk 3ds Max.

**DWF:** Design Web Format (formato de diseño web).

**DWG:** formato de fichero frecuentemente utilizado para los dibujos CAD.

**IGES:** Initial Graphics Exchange Specification.

**OBJ:** formato abierto de fichero de vértices geométricos utilizado para la impresión en CAD y 3D.

**Imagen de trama:** imagen que se compone de un mapa de puntos (píxeles), denominado mapa de bits. Entre los formatos de fichero más habituales para las imágenes de trama están JPEG, TIFF, PNG y BMP.

**STL:** Standard Tessellation Language: formato de fichero propio del software CAD de estereolitografía creado por 3D Systems.

**STEP:** Standard for the Exchange of Product (norma para el intercambio de datos de modelos de productos): norma ISO abierta que puede representar objetos en 3D en el ámbito del diseño asistido por computadora (CAD) e información relacionada.

**Gráficos vectoriales:** fichero de imagen que se obtiene a partir de formas constituidas por fórmulas matemáticas y coordenadas en un plano 2D. A diferencia de las imágenes de trama, los gráficos vectoriales pueden dimensionarse

infinitamente sin degradación de la calidad.

X3D: sucesor del VRML, formato XML abierto de normas ISO.

## Parte 1. Objetos de PI y fases de su ciclo de vida

2. 1.1 ¿Utiliza actualmente su oficina modelos o imágenes en 3D para objetos de PI? De ser así, ¿para qué objetos de PI?

3. 1.2 ¿Considera su oficina la posibilidad de utilizar modelos o imágenes en 3D para objetos de PI en el futuro? De ser así, ¿para qué objetos de PI?:

Marcas

Dibujos y modelos industriales

Patentes en química como campo de la tecnología (p.ej. estructuras químicas, estructuras biológicas)

Patentes en otros campos de la tecnología (por ejemplo, ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica, etc.)

Topología de circuito integrado

4. 1.3. ¿En qué fases del ciclo de vida de los objetos de PI acepta o emplea actualmente su oficina modelos en 3D?

	Presentación de solicitudes	Examen	Almacenamiento	Búsqueda	Publicación	Intercambio de datos	Otras (especifique cuáles en comentario)
Marcas							
Dibujos y modelos industriales							
Patentes en química como campo de la tecnología (p.ej. estructuras químicas, estructuras biológicas)							
Patentes en otros campos de la tecnología (por ejemplo, ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica, etc.)							
Topología de circuito integrado							

Comentario:

5. 1.4. ¿Realiza su Oficina transformaciones de imágenes? En caso afirmativo, ¿para qué objetos y en qué fases?

	Presentación de solicitudes	Examen	Almacenamiento	Búsqueda	Publicación	Intercambio de datos	Otras (especifique cuáles en comentario)
Marcas							
Dibujos y modelos industriales							
Patentes en química como campo de la tecnología (p.ej. estructuras químicas, estructuras biológicas)							
Patentes en otros campos de la tecnología (por ejemplo, ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica, etc.)							
Integrated circuit topology							

**Comentario:**

**6. 1.5. ¿En qué fases del ciclo de vida de los objetos de PI considera su oficina la posibilidad de aceptar o emplear modelos en 3D en el futuro?**

	Presentación de solicitudes	Examen	Almacenamiento	Búsqueda	Publicación	Intercambio de datos	No lo sé con seguridad	Otras (especifique cuáles en comentario)
Marcas	X	X	X		X	X		
Dibujos y modelos industriales	X	X	X	X	X	X		
Patentes en química como campo de la tecnología (p.ej. estructuras químicas, estructuras biológicas)							X	
Patentes en otros campos de la tecnología (por ejemplo, ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica, etc.)	X	X	X		X	X		
Topología de circuito integrado	X	X	X					

**Comentario:**

## Parte 2. Prácticas actuales y planes de futuro

### 7. 2.1. Describa las prácticas actuales/planes futuros de uso de modelos e imágenes en 3D en su oficina

At the moment we do not use 3D models and images, but we conduct research and test the possibility of support of 3D for all IP objects

## Parte 3. Normativa

### 8. 3.1. ¿Qué leyes y normativas en materia de modelos e imágenes en 3D se aplican en su territorio?

The law concerning the filing of 3D models as part of the application of IP rights objects is currently under consideration

## Parte 4. Formatos y herramientas técnicas

### 9. 4.1. ¿Qué formatos de modelos o imágenes en 3D utiliza su oficina en la actualidad? ¿Utiliza su oficina los mismos o diferentes formatos según las fases del ciclo de vida: presentación, examen, publicación, etcétera?

**10. 4.2. ¿Qué formatos de modelos o imágenes en 3D piensa utilizar su oficina en el futuro? ¿Considera su oficina la posibilidad de utilizar los mismos o diferentes formatos para diferentes etapas del ciclo de vida: presentación, examen, publicación, etcétera?**

Actually, we are testing STEP and about to use it at several 3D model lifecycle stages as an (ISO 10303); that does not mean, however, that we do not intend to support other CAD formats like STL, which has already been tested as a second file format of our 3D Platform.

**11. 4.3. Comuníquenos sus sugerencias y propuestas sobre los formatos y las razones por las que consideran que son importantes (lista de formatos a tener en cuenta), excepto los mencionados en los puntos 6.1 y 6.2**

We assume that the following formats may be considered by the TF: 3DS, 3DM, DWG, IGES, OBJ, STL, STEP, X3D. The list is not final and can be expanded.

**12. 4.4. ¿Qué herramientas técnicas utiliza actualmente su oficina para manejar modelos en 3D (por ejemplo, visualizadores, convertidores, etc.)? ¿Están estas herramientas estándar a la venta en el mercado? ¿Ha pensado en utilizar alguna herramienta especial desarrollada para su Oficina o por su Oficina?**

AutoCAD and Pro/Engineer were basically used while searching and comparing 3D models by the pilot platform

**13. 4.5. ¿Qué herramientas técnicas piensa utilizar en el futuro su oficina para manejar modelos en 3D (por ejemplo, visualizadores, convertidores, etc.)? ¿Están estas herramientas estándar a la venta en el mercado? ¿Ha pensado en utilizar alguna herramienta especial desarrollada para su Oficina o por su Oficina?**

Tools are not defined yet

**14. 4.6. Comuníquenos sus sugerencias y propuestas sobre las herramientas y las razones por las que consideran que son importantes (lista de herramientas a tener en cuenta)**

## **Parte 5. Requisitos específicos y limitaciones**

**15. 5.1. Indíquenos sus preferencias en lo referente a los ficheros, a saber, si deben ser iguales o diferentes en función de los objetos y fases (es decir, limitaciones y restricciones para ficheros en 3D, tamaño (Mb) y formato del modelo en 3D para almacenar, procesar y transmitir, etcétera)**

We assume that file requirements should be different for different objects and stages

**16. 5.2. En su opinión, ¿cuáles deberían ser los principales requisitos a la hora de elegir los formatos de fichero en 3D (código abierto, adopción generalizada)?**

In our opinion, basic wide spreaded 3D vector formats are worth considering.

**17. 5.3. En su opinión, ¿cuáles deberían ser los principales requisitos a la hora de elegir herramientas para manejar ficheros en 3D?**

The tool that IPO will use to view 3D models at the examination stage must be available and support all formats that will be selected by IPO. This question requires further research, as well as what tools should be used at other stages of the life cycle including tools for converting some 3D formats to others, if necessary.

## **Part 6. Expectations concerning the use of 3D**

**18. 6.1. ¿Qué ventajas o inconvenientes concretos espera de los modelos en 3D en relación con la búsqueda, por ejemplo, la búsqueda del estado de la técnica?**

We expect that the use of 3D models will make the description of the object for IPR more clear for an examiner.

**19. 6.2. ¿Espera que los solicitantes proporcionen modelos en 3D que satisfagan las normas definidas?**

Yes. Besides we've sent the questionnaire to the top 20 applicants for each of objects for IPR in order to get their opinions

about preferable formats and tools. Their answers will be taken into account.

## Parte 7. Comentarios adicionales

20. 7.1. ¿ Tiene algún otro comentario?

### 3. Revisión

---

You have reached the end of the survey questions. Your answers have been saved.

If you or your colleagues wish to revise your answers later, you can use the link emailed to you with the **Save and Continue** option in the top right of this page. The **Review or Back** button below will return you to your answers.

When you are ready to submit your final answers, click the **Submit** button below. You will no longer be able to edit your responses after clicking **Submit**.

Puede descargar una copia de sus respuestas:

### 4. Gracias!

---

Gracias por tomar la encuesta.